

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE L'ILE DE FRANCE

(SEINE, SEINE-& OISE, SEINE-& MARNE, EURE-& LOIR, EURE, OISE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 31, quai Voltaire, PARIS-7 - BAB. 48-38
C. C. P. PARIS 9063-96

ABONNEMENT ANNUEL

12 NF

Supplément au Bulletin
N°5 de février 1961

INFORMATIONS

TAVELURE DU POIRIER

CULTURES FRUITIERES

Pour lutter contre les contaminations à partir des chancres sur rameaux, appliquer un traitement cuprique dès l'apparition du stade C3. Ce produit pourra être combiné avec les oléoparathions.

OIDIUM DU POMMIER

Appliquer dès l'éclatement des bourgeons (stade B), un produit à base de soufre. Il y a lieu d'effectuer une pulvérisation soignée et abondante, assurant un bon mouillage.

REMARQUE : Les produits soufrés sont incompatibles avec les produits huileux employés au départ de la végétation. Choisir le traitement à réaliser en fonction du parasite principal à combattre (Oïdium ou ravageurs de printemps).

MELANGES DE PRODUITS

Outre les incompatibilités entre matières actives, il peut exister des incompatibilités dues aux "charges" entrant dans la préparation des spécialités commerciales. C'est pourquoi seuls les fabricants peuvent fournir des indications précises qu'il convient de respecter.

COLZA

CHARANCON DE LA TIGE

Les sorties les plus importantes ont eu lieu au cours de la période chaude des environs du 15 février. Les pontes se produiront dès le prochain réchauffement de la température et les dégâts risquent d'être d'autant plus sérieux que ce réchauffement va correspondre au début de la montaison des colzas.

En cas de pullulation, appliquer avant la ponte :

- En poudrage ou pulvérisation : Lindane 300 g. de matière active par ha.
- En pulvérisation : Parathion 300 g. de matière active par ha.
Dieldrine 600 g. de matière active par ha.

REMARQUES : En région parisienne, les populations sont généralement faibles. Le traitement ne se justifie que dans les champs situés à proximité des pièces ensemencées en colza en 1960. Ces produits permettront de détruire également les petites altises et les premiers méligèthes qui ont fait leur apparition en même temps que les charançons de la tige.

L'Ingénieur et l'Agent technique
chargés des Avertissements Agricoles,
H. SIMON et R. MERLING.

L'Inspecteur
de la Protection des Végétaux
G. BERGER